S58-88787

(19) Japanese Patent Office (JP)

(12) Publication of Laid-Open Patent Application (A)

(11) Publication of Patent Application: No. \$58-88787

(43) Date of Publication: May 26, S 58 (1983)

(51) Int. Cl.<sup>3</sup> Identification Symbol JPO file number G 09 G 3/36 7250-5C G 02 F 1/13 7448-2H G 09 F 9/35 7520-5C

5

Number of Invention: 1

Request for Examination: Not requested

(Total Page 5 pages)

10 (54) LIQUID CRYSTAL DISPLAY

(21) Patent Application: No. S56-188032

(22) Date of Application: November 24, S56 (1981)

(72) Inventor: Yasuo Katsuyama

c/o Suwa Seikosha KK

15

3-3-5 Owa, Suwa (71) Applicant: Suwa Seikosha KK

4-3-4 Ginza, chuo-ku, Tokyo

(74) Agent: Patent Attorney, Tsutomu Mogami

10

15

25

30

35

S58-88787

## Specification

# 1. Title of the Invention Liquid Crystal Display

## 5 2. Scope of Claims for Patent

- 1. A Liquid crystal display characterized in that a nonlinear element of a metal-insulator-metal structure is arranged in matrix, one metal of the nonlinear element is connected to each column wiring respectively, and the other metal is connected to the liquid-crystal drive electrode, wherein all of the liquid-crystal drive electrodes are connected in series per row.
- 2. The liquid crystal display according to Claim 1 characterized in that characteristics of each nonlinear element are measured by electrically connecting the column wiring which is connected to one metal of the nonlinear element to an outside and further electrically connecting each row of the liquid-crystal drive electrode to the outside.
- 3. The liquid crystal display according to Claim 1, characterized in that a metal connected to the liquid-crystal drive electrode is etched after measuring the characteristics.

# 20 3. Detailed Description of the Invention

The present invention relates to a liquid crystal display formed by arranging a nonlinear element in matrix, in more detail, relates to a method for measuring an electrical characteristic of the nonlinear element and a structure of the liquid crystal display whose electrical characteristic can be measured.

A liquid crystal display according to the invention is a dot-matrix liquid crystal display with a high capacity. In the case that each dot (a pixel of the liquid crystal display) is an electrode at an intersecting point of a scanning line and a data line arranged in matrix, the dot is lighted when an effective value of a voltage at the intersecting point per cycle is higher than a threshold of the liquid crystal. When the effective value is lower than the threshold, the dot is not lighted.

On the other hand, as the number of the scanning lines increases, selection time at the intersecting point is shortened and it is more difficult to obtain the effective value which is equal to or more than V<sub>sat</sub> for lighting the liquid crystal in the case that a driving voltage is constant. Next, when the driving voltage is increased, the effective value at the intersecting point also increases which is not selected by contraries. A limit for preventing a crosstalk due to a poor characteristic of the threshold of the liquid crystal and obtaining a contrast of practical use is a one-sixteenth duty.

5

10

15

20

25

30

35

As a method of increasing the duty, a metal-insulator-metal element (hereinafter referred to as an MIM element) which is a nonlinear element is conventionally formed with a liquid crystal layer between a scanning line and a data line, and one metal is connected to the scanning line. When the MIM element has a characteristic similar to a diode characteristic, a decrease of the effective value within an unselection time can be compensated by storing a selected signal from the scanning line in the MIM element within a selection time. Obtaining hundreds duty can be easily realized though there is a slight difference due to an electrical transmissivity or an electrical resistivity of the liquid crystal.

An example of a pattern of a conventional liquid crystal display is shown in FIG. 1. The pattern is formed over a glass substrate. A timing line 101 in the drawing denotes one electrode, and an MIM element is formed by forming an oxide film between it and a metal thin film 102. Reference numeral 103 denotes a transparent metal to be connected to the metal thin film and also a liquid-crystal drive electrode for driving by applying a voltage to the liquid crystal.

The drawing shows only a part of the pattern, and hundreds of the timing lines are formed in an actual pattern. Further, the number of the liquid-crystal drive electrodes which are connected to the timing lines is several hundred per timing line, and the number of pixels in the whole pattern is several tens of thousands.

Each pixel is preferably a good-quality product; however, defects such as a disconnection of the timing line, a defect of the MIM element, and a pattern default of the liquid-crystal drive electrode due to various troubles in steps of manufacturing occur in fact.

The disconnection of the timing line can be investigated by measuring a resistance of the timing line by contacting needles with both sides of the line. However, in a defect which occurs in a pixel, a presence and a spot of a defect can be detected only by checking an operation of the liquid crystal when the pixel is actually mounted and driven.

On the other hand, the defect of the MIM element is, strictly speaking, a default of an element characteristic, however, it is finally determined whether the liquid crystal can be driven enough or not in the selection time of hundreds duty. Products which can maintain an effective voltage higher than V<sub>sat</sub> of the liquid crystal are good-quality products, and the others are defective products.

As the above mentioned, the defect of the pixel can be detected only after mounting, and the mounted liquid crystal display should be broken in order to analyze the defect, which is very difficult.

Moreover, since the defect cannot be modified, there are defects such as a yield reduction and an increase in cost due to a step of mounting, and thus, an improvement for those are desired.

5

10

15

20

25

30

35

The present invention removes the above defects and has an object of providing a structure of a liquid crystal display in which the electrical characteristic of the pixel of the liquid crystal display can be measured before mounting and a method for measuring the electrical characteristic.

The structure of the liquid crystal display according to the present invention is hereinafter described.

FIG. 2 and FIG. 3 show embodiments, and explanations for reference numerals 201 to 203 and 301 to 303 in the drawings are the same as those of the conventional pattern, therefore, are omitted. Reference numerals 204 and 304 are thin films which connect the liquid-crystal drive electrodes per each row, and reference numeral 305 denotes a terminal for electrically connecting the liquid-crystal drive electrode to the outside. A portion marked with diagonal lines is the same thin film as the liquid-crystal drive electrode, which forms the electrode at the same time.

The liquid-crystal drive electrode is formed using any one of three kinds of thin films; which are an indium-oxide thin film, a thin film formed with a gold thin film having a same pattern over the indium-oxide thin film, and a gold thin film.

An equivalent circuit and a method for measuring a pixel in the structure of FIG 2 and FIG 3 are next described.

In FIG. 4, reference numeral 401 denotes a timing line; 402, an equivalent circuit of an MIM element; 403, a liquid-crystal drive electrode line; 404 and 405, terminals for electrically connecting the timing line and the liquid-crystal drive line to the outside; 406, a shift register; 407, a transmission gate (hereinafter, referred to as an analog switch) formed with a MOS transistor.

A connection between a liquid-crystal drive device and the outside shift register is performed by a diagonal connection using a probe card and a compression-bonding using an anisotropic conductive rubber or a heat seal. A desired analog switch is selected by the shift register, and a timing line and a liquid-crystal drive electrode line are selected. One side of the analog switches is each connected, and the side of the timing line is denoted by  $V_T$ , the side of the liquid-crystal drive electrode is denoted by  $V_O$ . An impedance meter and a capacitor meter are connected between  $V_T$  and  $V_O$ , and a V-I characteristic and a capacity of an MIM element at an intersecting point of each line selected by the shift register are measured.

In this case, because the intersecting point of the liquid-crystal drive electrode line and the timing line itself has a kind of an MIM structure, the measured data needs to be modified. As the measured V-I characteristic at the intersecting point is shown in FIG. 5(a), almost the same characteristic is shown in the case that the side of the liquid-crystal drive electrode line is a negative electrode and the timing side is the positive electrode.

FIG. 5(b) shows an equivalent circuit, which is connected in parallel to an equivalent circuit of the MIM element. Therefore, in the V-I characteristic of the MIM element, the measured data is modified in consideration of a current value in the MIM structure of the intersecting point itself if measuring is done in the case that the liquid-crystal drive electrode line side is the positive electrode and the timing line side is the negative side. In the case of an opposite measurement, the modification does not be needed. A measurement of a capacity needs a modification regardless of a polarity.

V-2 characteristic and the capacity data of the MIM structure at the intersecting point itself need to be measured in advance, and a data variation should be figured out.

When a pixel defect is detected by such a measurement, an address of the pixel can be found by counting how many shifts the shift register has made.

After the measurement, a mask is formed by a resist over a pattern except a conductor which connects the liquid-crystal drive electrodes in order to mount the liquid-crystal drive device, which is etched to become the pattern of the conventional liquid-crystal drive device by etching.

By the present invention, the presence of a pixel defect of a liquid-crystal drive display is detected before mounting, a modification and an analysis of a defect address can be performed, it is possible that a yield increases and an analytic result is fed back to the next process, and an establishment of manufacturing steps is attained.

20

25

30

5

10

15

### 4. Brief Description of the Drawing

FIG. 1 is a general view showing a part of a pattern which forms a conventional liquid-crystal drive device.

FIG. 2 and FIG. 3 are general views showing a part of a pattern in Embodiment according to the present invention.

FIG. 4 is a general view showing an equivalent circuit of a MIM element and a peripheral circuit to be connected to an outside in Embodiment according to the present invention.

FIG. 5(a) shows a V-I characteristic at an intersecting point of a timing line and a liquid-crystal drive electrode line, and FIG. 5(b) shows an equivalent circuit at the intersecting point.

Applicant: Suwa Seikosha KK

Agent: Patent Attorney, Tsutomu Mogami

(B) 日本国特許庁 (JP)

00特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭58---88787

MInt. Cl.3

G 09 F

識別記号

户内整理番号

3公開 昭和58年(1983)5月26日

G 09 G 3/36 G 02 F 1/13

9/35

7250-5C 7448-2H 7520-5C

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5頁)

### **匈液晶表示装置**

頥

**②特** 

昭56-188032

**20**HH

昭56(1981)11月24日

**₽** 眀 者 勝山恭雄

**趟訪市大和3丁目3番5号株式** 

会社飯訪精工會内

切出 顋 人 株式会社飯訪精工舎

東京都中央区銀座4丁目3番4

四代 理 人 弁理士 最上務

1 発明の名称 妆品技术验证

#### 特許請求の範囲

金融ー約職体ー金属構造による非額形象子 をマトリクス状に配置し、鉄卵熱形衆子の一方の 金属を各列配額にそれぞれ接続し、他方の金額を 放品図動包框に接続して成る放品表示設置に於い て、酸粧品配動電板を各行ごとに全て値列接続す ることを特徴とする設品表示設置。

非職形果子の一方の会員が接続されている 列配験と外部との観気的接続を取り、更に被品駆 動性器の各行と外部との観気的接続を取ることに より各非額形果子の特性を選定することを特徴と する特許確求の観閲第1項記載の被品表示模性。

創紀特性の謝定が終了した後、散骸贔魁勁 世極を接続している金剛をエッチングすることを 特徴とする特許請求の範囲第1項配数の液品要示 俊章.

#### - 鉛切の酢細な説明

本務例は非報形象子をマトリタス状に配置して 皮る鮫品嵌示鞍盤に関する。 型に弾しくは、 酸卵 線形素子のは気物性測定方法及び機能気物性測定 が可能は液晶設示製能の磁池に関する。

本翁明による敵品表示観世は、大容量ドットマ トリクス放品表示鍵盤である。各ドット(放品法 **乐 國 梨 〉を 走 峯 科 と デー タ 紋 が マ ト リ ク ス 状 に 酌** 別された交点の電腦とした場合は、数交点に於け る低圧の一サイクル当りの実効位が放品のし合い 彼より高い場合は点無し、 験影効 佐が低い場合は 非点盤となる。

一方 赦免 挙 撃 数 そ 単加 さ せ る に 従 い 、 空 点 に 於 ける選択時間が短くなり、脳動包圧が一定であれ ば、液晶を点盤する V sat 以上の実効値を得るこ とは別聞となる。次に駅動電圧を上昇させると、 逆に激択されていない交点の実効値も増加してし まう。被暴のしきい解辨性の概さによるフロスト

孙周昭58~ 88787(2)

ータの発生を抑え実用に耐えうるコントラストを 得る為の限度は 1 d 分の 1 デューティーまでである。

世来の液晶安示製量のパターンの一例を集1回に示す。 数パターンはガラス名板上に形成する。 図中101のタイミングラインを一方の単級として、102の金属が膜との間に酸化膜を形成し、 以エ M 表子を解放する。105は金属型膜と機能する透明金属であり、 液晶に健圧を印加し駆励するが最駆動電極である。

(3)

良品でそれ以外は不出である。

前記したように、実役しなければ出来の火脳を 調べることができず、欠陥の解析を行なう為には 該実験した液晶表示数値を縦さなければならず、 非常に閉壁である。

更に欠略の修正も行なうことができず、少智の低下、実験工根によるコストアップ時の欠点があり、その改良が望まれる。

本発明は前記した火点を除去したもので、その目的は耐品表示設置の脳索の電気特性を、実践前に関定できる被品表示設置の修造及び設定気物性の測定方法を提供するものである。

本角別による被晶数宗教館の解燈を以下酔しく説明する。

第2、5型は実験例であり、図中201~20 5及び501~505は従来のパメーンの説別の 内容と関係であるので、省略する。204、50 4は該品収動電磁を各行ごとに接続する砂膜であ り、505は被品駅動電板と外部との電気的に接 続する為の関子である。網線で示されている部分 本図はパターンの一部を図示したにすぎず、実際のパターンはタイミングラインが数百本形成されている。更に酸タイミングラインに接続する散動数が低端は、酸ータイミングライン治り数百個形成され、パターン全体の図彙数は数万個となる。

各々の関策が全て良品であることが設ましいが 実際には、製型工程に於ける和々のトラブルに起 図するタイミングラインの所職、以エ以案子の欠 断及び被攝脳動能板のバターン不良等の欠陥が発 生する。

タイミングラインの断額は、両畑に針を接触し、 後メイミングラインの抵抗を制定することにより 制べることができる。しかし、関策に発生した欠 際は、実践し実際に駅前した時に、液晶の動作を 確認しなければ欠陥の有無及び欠陥場所を発見す ることはできない。

一方 M I M 製子の欠陥とは股帯に言えば、 案子 特性の不良であるが、競終的には何品を数百 デュ ーティの選択時間で充分駅倒できるか否かで、彼 品の V \*\*\* より高い実効電圧を維持できるものが

(4)

は、液晶収動形板と同じ可能であり、酸電極を同 時に形成する。

被品割助電機は酸化インジウム弱線、独静化インジウム薄膜上に同じバターンの金薄膜を形成して成る罅膜及び金薄膜、以上3類類の薄膜の心ずれか1つを用いて形成する。

第2,5 図の等価値略と前記榜造による回表面 遠の方法を次に説明する。

首4 関に於いて関中4 0 1 はタイミングライン、4 0 2 は M I M 集子の等値関略、4 0 8 は被品駅 動電級ライン、4 0 4 , 4 0 8 は前配タイミング ライン及び被品駅動ラインと外部とを電気的に接 続する場子、4 0 6 はシストレジスタ、4 0 7 は × 0 8 トラン ジスタにより成るトランスミッションゲート(以下アナログスィッチと配す)である。

被品取動設置と外部のシフトレジスタとの接続は、プローブカードによる斜接触及び異方性導電ゴム、ヒートシールによる圧着接触により行なう。 なシフトレジスタで任意のアナログスイッチを選択し、タイミングライン及び被品駆動電網ライン ľ

を選択する。数アナログスイッチの一方はラインごとに全て投靴して、タイミングライン側をマッとする。マェとマッの間にインビーダンスメータ及びキャバシターメータを接続し、シットレジスタにより選択された各ラインの交点に於けるMIM業子のマーI特性及び乗子の容量を測定する。

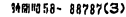
(7)

第2, 5 図は本発明による実施所のパターンの 一部の紙製図である。

第4回は本務別による変態例のMIX素子の物価回路と外部に接続する周辺回路の機略関である。

第 5 図 (a) は、タイミングラインと放品財励 包括 ラインの交点に於ける ∇ − I 特性を扱わし、(b) は 数交点の郵価関路を扱わす。

以上



報館に関係なく被正は必要である。

該交点自体の M I M 树 遊による V − 2 特性及び 容量 データーは前もって M 違しその データーのば らつきを把握する必要がある。

このように測定して国衆欠陥を発見したら、シストレジスタが何良シフトしたかを散えることによって、敵団衆の香地を見つけることができる。

初定終了後、教被品財動設置を実施する為に、 被品財動電価間を接続する遊体以外のバターンを レジェト等によりマスクし、エッテングすること により従来の被品駆動装置パターンに関す。

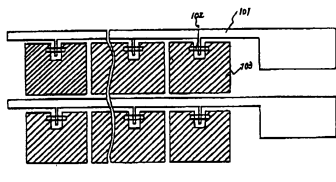
本発明により、英姿的に故思歌動政盟の国案欠陥の有紙を強制することができ、欠陥者地の毎正及び解析が可能となり、歩釣りの向上及び解析組织を次の工程にフィードバックし、製造工程の選立を達成することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

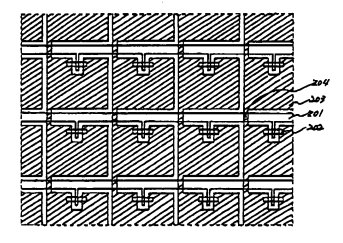
\$1 別は従来の液晶駅動設限を構成するパターンの一部の限観閲である。

(8

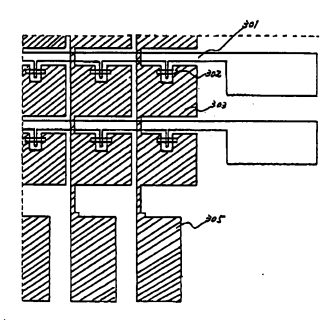
74期四58- 88787(4)



第 1 図



第 2 図



第 3 図

**幹期 昭58-88787(5)** 

